

# SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

# [B] (11) UTLÄGGNINGSSKRIFT 69145

C Patentti myönnetty 10 12 1985
(45) Patent meddelat

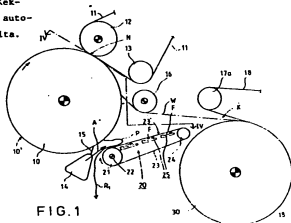
(51) Kv.lk.\*/Int.Cl.\* D 21 F 7/00

(21) Patenttihakemus — Patentansökning	842711
(22) Hakemispālvā — Ansökningsdag	05.07.84
(23) Alkupālvā — Giltighetsdag	05.07.84
(41) Tullut Julkiseksi — Blivit offentlig	
(44) Nähtäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. — Ansökan utlagd och utl.skriften publicerad	30.08.85
(86) Kv. hakemus — Int. ansökan	
(32)(33)(31) Pyydetty etuoikeus - Begard priorite	e e

- (71) Valmet Oy, Punanotkonkatu 2, 00130 Helsinki, Suomi-Finland(FI)
- (72) Reima Kerttula, Jyväskylä, Suomi-Finland(FI)
- (74) Forssén & Salomaa Oy
- (54) Laite paperikoneessa rainan päänvientinauhan kuljetuksessa ja ohjauksessa - Anordning i en pappersmaskin vid transport och styrning av banans spetsdragningsband

#### (57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on laite paperikoneessa rainan päänvientinauhan (R) kuljetuksessa ja ohjauksessa. Laite (20) käsittää kahden tai useamman taittotelan (21,24) ympärille järjestetyn kuljetinnauhan (23), joka on ilmaa läpäisevä ja jonka silmukan sisälle on järjestetty laitteet (25), joiden avulla saadaan kuljetinnauhan (23) sille juoksulle (23'), jolla päänvientinauhaa (R) kuljetetaan, alipainevaikutus, jonka avulla päänvientinauha (R) tartutetaan ja pidetään kiinni kuljetinnauhan (23) mainitulla juoksulla (23). Kuljetinnauhan (23) mainitulle kuljettavalle juoksulle (23') sen silmukan sisälle on järjestetty ilmapuhalluslaitteet (25), joissa on olennaisesti kuljetinnauhan (23) kuljetusjuoksun (23') tason suuntaiset ohjauslevyt, joiden yhteyteen on aiheutettavissa ilmapuhalluksin (F) dynaaminen alipainevaikutus, jolla päänvientinauha (R) tartutetaan ja pidetään kiinni kuljetinnauhan (23) mainitulla kuljetusjuoksulla (23°). Keksinnön tarkoituksena on aikaansaada laite, joka on rakenteeltaan kevyt ja vähän tilaa vievä. Keksinnön mukaista päänvientilaitetta käyttäen päänvienti on automatisoitavissa niin, että manuaalisia työvaiheita ei tarvita.



Laite paperikoneessa rainan päänvientinauhan kuljetuks ssa ja ohjauksessa Anordning i en pappersmaskin vid trænsport och styrning av banans spetsdragningsband

Keksinnön kohteena on laite paperikoneessa rainan päänvientinauhan kuljetuksessa ja ohjauksessa, joka laite käsittää kahden tai useamman taittotelan ympärille järjestetyn kuljetinnauhan, joka on ilmaa läpäisevä ja jonka silmukan sisälle on järjestetty laitteet, joiden avulla saadaan kuljetinnauhan sille juoksulle, jolla päänvientinauhaa kuljetetaan, alipainevaikutus, jonka avulla päänvientinauha tartutetaan ja pidetään kiinni kuljetinnauhan mainitulla juoksulla.

- Ennestään tunnetusti paperikonetta käynnistettäessä tai rainan katkon
  jälkeen rainan pää johdetaan kuivatusosan läpi leikkaamalla esim. kivitelaa vasten vesisuihkulla rainasta kapea, esim. n. 200 mm levyinen
  päänvientinauha, joka ohjataan manuaalisesti ilmasuihkuja käyttäen päänvientilaitteille. Tunnetusti paperikoneen kuivatusosan päänvientilaitteet käsittävät köysiparit niin, että kukin kuivausryhmä on varustettu
  kuivaussylinterien päätyjen yhteydessä olevien köysipyörien kautta kulkevilla köysillä. Tavallisesti päänvientinauha ohjataan kahden köyden
  välissä, mutta joissakin paperikoneissa käytetään kolmeakin yhteistoimivaa köyttä tai yhtä leveää nauhaa yksiviiravientialueelle.
- Puristinosalla päänvientinauha vedetään käsin sivulle ja köysiväliin ja tällöin ei käytetä ilmaletkuja. Tämä työ on vaarallista, koska se joudutaan tekemään pyörivien massiivisten osien välittömässä läheisyydessä. Lisäksi työ vaatii hyvin onnistuakseen tottumusta ja ammattitaitoa.
- Paperikoneiden ajonopeuksien jatkuva suurentuminen on tuonut mukanaan lisääntyviä vaikeuksia rainan päänviennissä. Nämä vaikeudet ovat suurimmillaan heti puristinosan jälkeen ja alkukuivatusosalla sekä kuivatusryhmien ryhmäväleissä.
- Hakijan FI-pat.hak:ssa n:o 833590 (jätetty 3.10.1983) n esitetty menetelmä paperikoneen kuivatusosalla rainan päänvientinauhan ohjauksessa,

5

10

15

20

25

30

35

laite häiritse tai vaaranna muiden laitteiden toimintaa, ovat hyvin tiukasti rajatut.

Keksinnön erityistarkoituksena on saada aikaan sellainen päänvientilaite, jota käyttäen päänvienti on automatisoitavissa niin, että manuaalisia työvaiheita ei lainkaan tarvita. Tämän vuoksi saadaan aikaan myös huomattava työturvallisuuden parantuminen.

Edellä esitettyihin ja myöhemmin selviäviin päämääriin pääsemiseksi keksinnön mukaiselle päänvientinauhan ohjauslaitteelle on pääasiallisesti tunnusomaista se, että kuljetinnauhan mainitulle kuljettavalle juoksulle sen silmukan sisälle on järjestetty ilmapuhalluslaitteet, joissa on olennaisesti kuljetinnauhan kuljetusjuoksun tason suuntaiset ohjauslevyt, joiden yhteyteen on aiheutettavissa ilmapuhalluksin dynaaminen alipainevaikutus, jolla päänvientinauha tartutetaan ja pidetään kiinni kuljetinnauhan mainitulla kuljetusjuoksulla.

Keksinnöllä saadaan aikaan useita käytännössä tärkeitä etuja käytettäessä keksinnön mukaista nauhakuljetinta ja sen yhteydessä ohjauslevyllä varustettuja puhalluslaitteita, joiden kohdalle saadaan aikaan dynaaminen alipaine. Keksinnön ansiosta saadaan isokokoiset ja raskasrakenteiset ja vaikeasti tiivistettävät alipainelaatikot korvatuksi kevytrakenteisilla ohjauslevylaitteilla. Tärkeä etu on myös se, että keksintö mahdollistaa entistä avoimemman ja läpäisevämmän kuljetinnauhan esim. viiran käytön, mikä on tärkeää sen vuoksi, että päänvientinauha saadaan entistä varmemmin irrotetuksi nauhakuljettimen jälkipäässä, koska läpäisevämmän kuljetinnauhan läpi voidaan kohdistaa entistä tehokkaampia irrotuspuhalluksia. Eräs tärkeä etu keksinnössä on se, että kuljetinlaitteen pituussuunnassa, siis kuljetinsuunnassa, voidaan alipainetta ja kuljettimen loppupäässä vallitsevaa ylipainetta sekä paineen kokonaisjakautumaa säätää jopa päänviennin aikana, mikä ei ole ollut aiemmin ainakaan näin monipuolisesti mahdollista.

Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityisk htisesti viittaamalla oheisen piirustuksen kuvioissa esitettyihin keksinnön eräisiin sovellutusesimerkkeihin, joihin keksintöä ei le rajoitettu.

on johtotelan 17b ja kuivatussylinterin 30 välillä, on järjestetty puhalluslaatik t 19a ja 19b, joilla saadaan aikaan alipainevaikutus kuivatusviiran 18 mainitulle juoksulle 18'. Viime mainittujen laitteiden rakenteen ja toiminnan osalta viitataan hakijan FI-patenttihakemukseen 830422 (jätetty 7.2.1983).

Paperikonetta käynnistettäessä tai rainan W katkon jälkeen leikataan esim. telaa 10 vasten rainasta noin 200 mm:n levyinen päänvientinauha R, joka aluksi kaavarin 14 terän 15 irrottamana johdetaan alla olevaan pulpperiin (ei-esitetty), mitä kuvaa nuoli R<sub>1</sub>. Tämän jälkeen kaavaripalkista 14 kohdistuvalla puhalluksella, jota on esitetty kuviossa 1 ja 2 nuolin A, puhalletan pussi P päänvientinauhaan R<sub>1</sub>. Tässä yhteydessä alaspäin riippuva päänvientinauha R<sub>1</sub> katkeaa tai katkaistaan erityisillä laitteilla (ei-esitetty). Tämän jälkeen päänvientinauha R joutuu keksinnön mukaisen kuljetinlaitteen 20 edelleen siirtämäksi ja laitteen 20 jälkeen köysikitaan K, joka muodostuu sylinterin 30 pinnan ja sinänsä tunnettujen vientiköysien (ei-esitetty) välille. Kuviossa 4 näkyy sylinterin 30 päädyn 30A tuntumassa oleva ura 31, jossa päänvientiköydet kulkevat.

20

25

5

10

15

Keksinnön mukainen päänvientinauhan R kuljetinlaite 20 käsittää taittotelat 21 ja 24, joiden välille on sovitettu kudossilmukka 23, joka on tehty kohtuullisen permeabiliteetin omaavasta kudoksesta esim. verkkomaisesta muoviviirasta. Telojen 21 ja 24 aksiaalinen pituus ja kudoksen 23 leveys ovat olennaisesti yhtä suuria kuin päänvientinauhan R leveys L (kuvio 4). Toinen tela 21 on käytetty sopivimmin vähän suuremmalla nopeudella kuin puristintelan 10 kehänopeus. Mainittu käyttönopeus on edullisesti säädettävä.

30 Keksinnön mukaisesti kudossilmukan 23 sisälle on sovitettu yksi tai useampia kuviossa 1 kolme ja kuviossa 2 kaksi peräkkäistä puhalluslaitetta 25. Kuviossa 5 näitä puhalluslaitteita 25 on neljä peräkkäin.

Laitteet 25 muodostuvat kudoksen 23 yläjuoksun 23' suuntaisista ohjauslevyistä 26, joiden etureunassa on ilmanjak tukki 27 ja joiden takareuna 26' on vapaa. Ilmanjakotukin 27 etusivuun 27' avautuu jakotukista 27 suutinaukkoja 29F tai suutirako tai -rakoja, joiden kautta puhalletaan kudoksen 23 yläjuoksun 23' ja ohjauslevyn 26 väliseen tilaan V (kuvio 3B)

näkyvän uran 31 keskikohdalle. Kuljetin 20 voidaan järjestää myös pystysuunnassa asennoltaan säädettäväksi.

Puhalluslaitteet 25 on edullista järjestää kudoksen 23 juoksujen tason suuntaan nähden kohtisuorassa suunnassa (kuvio 3B nuoli H) säädettäviksi tai poikkisuuntaisen akselin ympäri kierrettäväksi tilassa V vallitsevan alipaineen säätöä varten.

Kuviossa 5 on esitetty alipaineen jakautuma keksinnön mukaisen kuljetinlaitteen 20 kudoksen 23 yläjuoksun 23' yhteydessä sen pituussuunnassa x, joka on samalla kuljetussuunta. Alipainevaikutus alkaa kohdassa x<sub>o</sub>, jossa on ensimmäisen puhalluslaitteen 25 jakotukki 27. Tämän jälkeen alipaine kohoaa maksimiarvoon  $-p_{max}$  kohdassa  $x_1$ , joka on toisen puhalluslaitteen 25 kohdalla. Tällä tavoin saadaan aikaan päänvientinauhan R luotettava tarttuminen kudoksen 23 yläjuoksuun 23' ja päänvientinauhan R alkukiihdytys suunnassa x. Kohdan  $x_1$  jälkeen alipaine alenee sen johdosta, että jälkimmäiset puhalluslaitteet 25 on sijoitettu suuremmalle kudoksesta 23' kuin edelliset puhalluslaitteet 25. Kohdassa x2, joka on suurin piirtein viimeisen puhalluslaitteen 25 ohjauslevyn 26 jättöreunan 26' kohdalla, alipaine vaihtuu ylipaineeksi, jonka aiheuttaa osaltaan ohjauslevyn 26 loppuminen ja virtausnopeuden pieneneminen ja osaltaan puhallukset  $F_1$ . Telan 24 kohdalla  $x_3$  on ylipaine suuremmillaan  $(+p_{max})$ . Tällä ylipaineella saadaan aikaan edellä selostettu päänvientinauhan R irrotus kudoksesta 23'.

25

30

20

5

10

15

Kuviossa 5 esitetyn painekäyrän muotoa suunnassa x voidaan säätää puhalluslaitteita 25 asennoltaan säätämällä ja mahdollisesti myös niiden yhteydessä vaikuttavia puhalluksia F säätämällä juuri halutuksi niin, että
päänvientinauha saadaan luotettavasti kiinnitetyksi kudokseen 23, kiihdytetyksi sen nopeuteen, pidetyksi kudoksessa 23 kiinni sekä kuljetinlaitteen jättöpuolella irrotetuksi ylipaineen vaikutuksella kudoksesta
23. Ennestään tunnetuissa vastaavissa päänvientinauhan kuljetuslaitteissa ei näin monipuoliset kuljetustoiminnan asetukset ja säädöt ole
olleet mahdollisia.

35

Kuvioiden l ja 2 mukaisia t teutusmuotoja vertailtaessa voidaan panna merkille se, että kuviossa l telan l0 ja sylinterin 30 välillä on pitempi

## Patenttivaatimukset

5

10

20

25

30

1. Laite paperikoneessa rainan päänvientinauhan (R) kuljetuksessa ja ohjauksessa, joka laite (20) käsittää kahden tai useamman taittotelan (21,24) ympärille järjestetyn kuljetinnauhan (23), joka on ilmaa läpäisevä ja jonka silmukan sisälle on järjestetty laitteet (25), joiden avulla saadaan kuljetinnauhan (23) sille juoksulle (238'), jolla päänvientinauhaa (R) kuljetetaan, alipainevaikutus, jonka avulla päänvientinauha (R) tartutetaan ja pidetään kiinni kuljetinnauhan (23) mainitulla juoksulla (23), tunnettu siitä, että kuljetinnauhan (23) mainitulle kuljettavalle juoksulle (23') sen silmukan sisälle on järjestetty ilmapuhalluslaitteet (25), joissa on olennaisesti kuljetinnauhan (23) kuljetusjuoksun (23') tason suuntaiset ohjauslevyt (26), joiden yhteyteen on aiheutettavissa ilmapuhalluksin (F) dynaaminen alipainevaikutus, jolla päänvientinauha (R) tartutetaan ja pidetään kiinni kuljetinnauhan (23) mainitulla kuljetusjuoksulla (23').

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että mainittuja puhalluslaitteita (25) on kuljettimen (20) kuljetinnauhan (23) toisen juoksun tuntumassa useita peräkkäin, sopivimmin kahdesta viiteen kappaletta peräkkäin lyhyin välein.

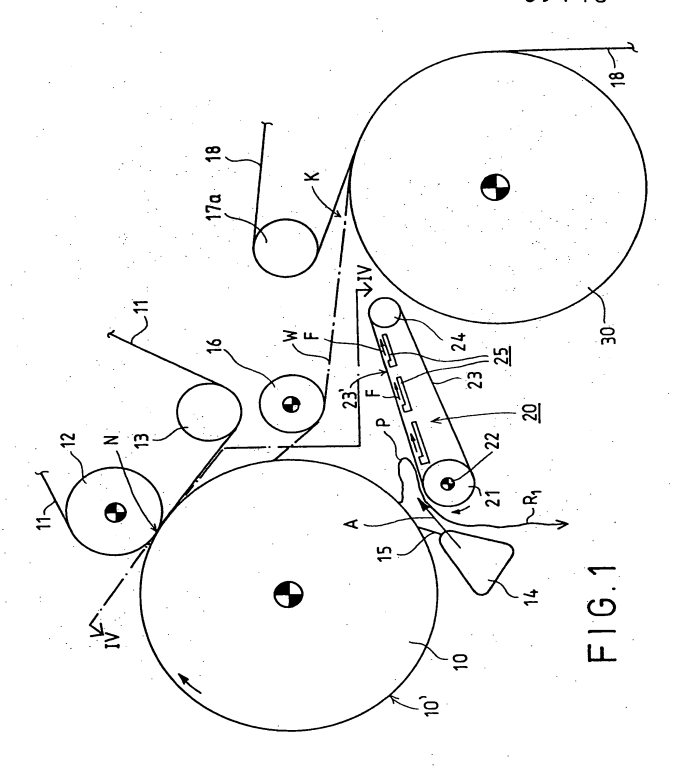
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen laite, tunnettu siitä, että mainitut puhalluslaitteet (25) käsittävät kuljetussuunnassa (x) ensin poikittaisen ilmanjakotukin (27), jonka etusivuun avautuu sarja suutinreikiä (29F) tai vastaava suutinrako tai -rakoja, ja että mainitun ilmanjakotukin (27) välittömänä jatkeena on olennaisesti tasomainen ohjauslevy (26), jonka lähtöreuna (26') on vapaa.
- 4. Jonkin patenttivaatimuksen 1-3 mukainen laite, tunnettu siitä, että mainitut peräkkäiset puhalluslaitteet (25) on järjestetty säädettäväksi kuljetinnauhan (23) kuljettavan juoksun (23') tasoon nähden kohtisuorassa suunnassa tai kierrettäväksi poikittaisen akselin ympäri siten, että mainitun juoksun (23') kuljetussuunnassa (x) vallitsevan paineen jakautuma (kuvio 5) on säädettävissä sopivaksi.

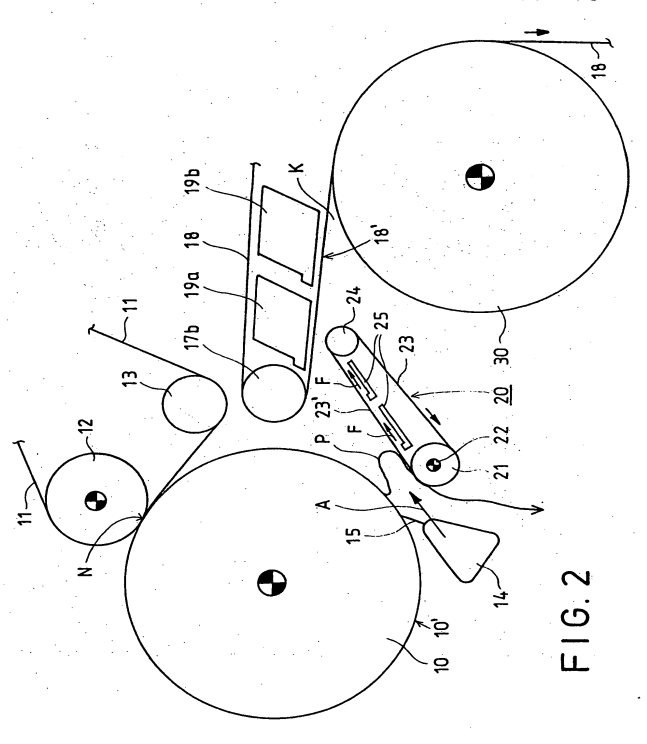
### Patentkrav

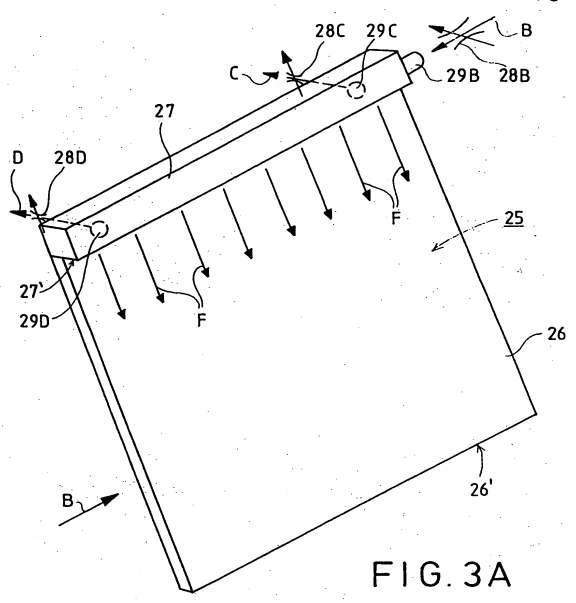
20

25

- Anordning i en pappersmaskin vid transport och styrning av banans spetsdragningsband (R), vilken anordning (20) innefattar ett omkring två eller flera vikningsvalsar (21,24) anordnat transportband (23), som är luftgenomträngligt och in i vars slinga man har anordnat anordningar (25), med hjälp av vilka man får en undertryckseffekt på det lopp 5 (23') av transportbandet (23), med vilket spetsdragningsbandet (R) transporteras, med hjälp av vilken undertryckseffekt spetsdragningsbandet (R) ingripes och hålls fast på nämnda lopp (23) av transportbandet (23), kännetecknad därav, att på nämnda transporterande lopp (23') av transportbandet (23) innanför dess slinga har anordnats 10 luftblåsningsanordningar (25) som har styrskivor (26) väsentligen i riktningen av planet av transportbandets (23) transportlopp (23'), i förbindelse med vilka styrskivor man kan förorsaka en dynamisk undertryckseffekt med luftblåsningar (F), med vilket undertryck spetsdragningsban-15 det (R) ingripes och hålls fast på nämnda transportlopp (23').
  - 2. Anordning enligt patentkravet l, k ä n n e t e c k n a d därav, att i beröring av det ena av loppen av transportörens (20) transportband (23) finns flere av de nämnda blåsningsanordningarna (25) efter varandra, lämpligast två till fem stycken efter varandra med korta mellanrum.
  - 3. Anordning enligt patentkravet 1 eller 2, kännetecknad därav, att nämnda blåsningsanordningar (25) innefattar i transportriktningen (x) först en tvärriktad luftfördelarstock (27), i vars främre sida en serie munstyckesöppningar (29F) eller motsvarande munstyckeshål eller -hål öppnar sig, och att som en omedelbar förlängning av nämnda luftfördelarstock (27) finns en väsentligen plan styrskiva (26), vars avgångskant (26') är fri.
- 4. Anordning enligt något av patentkraven 1-3, kännet ecknad därav, att nämnda blåsningsanordningar (25) efter varandra är anordnade reglerbara i vinkelrät riktning i förhållande till planet av transportbandets (23) transporterande lopp (23') eller för att roteras runt en tvärgående axel på sådant sätt, att fördelningen av det rådande trycket i transportriktningen (x) av nämnda lopp (23') (fig. 5) kan regleras







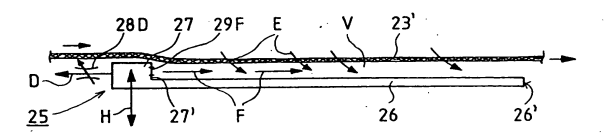


FIG. 3B

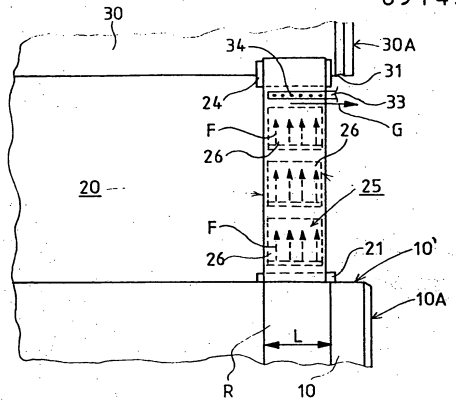


FIG. 4

